

下面浅绿色，两面均无毛；侧脉6—11对，网脉下面明显但不突出；叶柄长13—23厘米，中央小叶柄长2—5厘米，侧生小叶柄较短，长0.2—0.5厘米，无毛；托叶阔倒卵圆形，长2.5—4.5厘米，宽2—3.5厘米，顶端圆形，无毛，与叶柄合生。花序与叶对生，复二歧聚伞花序或二级分枝集生成伞形；总花梗长1—2毫米，被褐色柔毛；小总苞片椭圆披针形，长0.8—1.3厘米，宽0.3—0.8厘米，顶端渐尖，几无毛；苞片卵椭圆披针形，长3—4毫米，宽2.5—3毫米，顶端急尖或渐尖，无毛，花后脱落；花梗长1—2毫米，被褐色短柔毛；花蕾扁圆形，高1.5—2毫米，顶端近圆形；萼筒坛状，萼片三角形，外面无毛；花冠裂片椭圆形，高1.8—2.5毫米，无毛；花冠雄蕊管长0.5—1毫米，下部管长约0.1毫米，上部管长0.3—0.7毫米，裂片长0.1—0.2毫米；雄蕊5，花丝长0.5—0.8毫米，花药椭圆形，长约0.8—1.5毫米，宽0.4—0.8毫米；子房近球形，花柱长0.5—0.7毫米，柱头微扩大。果实扁球形，高0.8—1毫米；有种子4—6颗。花期4—7月，果期8—12月。

产广东、广西、海南、贵州、云南。生山坡、溪边林下或灌丛中，海拔200—1200米。分布较广，从南亚到大洋洲北部均有分布。

2. 台湾火筒树 火筒树 (台湾植物志)

Leea guineensis G. Don, Gen. Hist. 1: 712. 1831; Ridsdale in Blumea 22 (1): 92. f. 4: 2—5. 1974; 台湾植物志 3: 681. pl. 774: 1—8. 1977. — *L. manillensis* Walp. in Nov. Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. 19. Suppl. 1: 314. 1843; Li, Woody Fl. Taiwan. 524. f. 203. 1963. — *L. sambucina* auct. non Willd. (1798); Blanco, Fl. Filip. 2: 126. 1845 et ibid. 3: 226. pl. 60. 1877.

灌木或小乔木。小枝圆柱形，近无毛。叶为2—4回羽状复叶，小叶卵椭圆形至长圆披针形，长5—15厘米，宽2.5—8厘米，顶端渐尖，基部阔楔形，稀近圆形，边缘有急尖锯齿，上面绿色，下面浅绿色，两面无毛；侧脉6—11对，网脉在叶片下面明显，但不突出；叶柄长6—13厘米，中央小叶柄长1.5—4厘米，侧生小叶柄长0.5—1.5厘米，无毛；大型伞房状复二歧聚伞花序，直径达50厘米；花梗极短或几无梗，微被乳突状毛；花蕾高约3毫米；萼杯形，萼片三角形，顶端急尖，外面无毛；花瓣5，花瓣裂片椭圆形，长约5毫米；雄蕊5，花丝长1.2—1.6毫米，花药黄色；子房卵圆形，柱头不明显扩大。果实暗红色，扁球形，直径约8厘米。

产台湾。生低海拔灌丛中。菲律宾、越南、老挝、柬埔寨、泰国、印度、马来西亚、印度尼西亚、巴布亚新几内亚、马达加斯加和非洲也有分布。

3. 光叶火筒树 图版 1: 7—9

Leea glabra C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 2 (1): 43. 1996. — *L. parallela* auct. non Laws. (1875); 云南种子植物名录上册 797. 1984.

直立灌木。小枝圆柱形，有纵棱纹，无毛。叶为2回羽状复叶，小叶卵状长椭圆形或